

GAMME IMPULSE

La précision nutritionnelle
pour optimiser le potentiel de votre cheval



COMPLET CUBES

Formulation avancée d'un granulé pour optimiser le potentiel de votre cheval.



FIBER MIX

Association de granulés, de flocons, enrichie en fibres pour une meilleure mastication, et plus de confort digestif.



SOURCE NATURE

Formulation avancée d'un mélange floconné pour optimiser le potentiel de votre cheval.



MEL BALANCER

Formulation avancée d'un mélange floconné pour équilibrer votre ration de céréales.

La différence qui se voit

Lambey

NUTRITION DU CHEVAL



LAMBÉY S.A. MOULIN DES PRÉS. F-71270 TORPES
Tél. +33 (0)3 85 72 31 65 - Fax +33 (0)3 85 72 33 57
www.lambey.com - lambey@lambey.fr



Association de granulés,
de flocons, enrichie en fibres
pour une meilleure mastication,
et plus de confort digestif

Lambey

NUTRITION DU CHEVAL



La différence qui se voit



FIBER MIX

Association de granulés, de flocons, enrichie en fibres pour une meilleure mastication, et plus de confort digestif



Utilisation :

Densité = 460 g / L

	Poids du cheval			
	450 kg	500 kg	550 kg	600 kg
Travail moyen	3,7 kg	4,1 kg	4,5 kg	4,8 kg
Travail soutenu	4,1 kg	4,4 kg	4,8 kg	5,2 kg

Les quantités sont à ajuster en fonction du poids, de l'état corporel, de l'âge, de l'activité, de la race du cheval, ainsi qu'en fonction de la nature, des quantités et de la qualité du fourrage distribué.

FIBER MIX s'utilise en complément du fourrage.

Nous recommandons une distribution minimum de foin à raison de 1 kg pour 100 kg de poids vif. Soit une distribution de 5 kg par jour pour un cheval de 500 kg.

COMPOSITION :

Son de blé, Flocons de maïs, Luzerne déshydratée en brins longs, Luzerne déshydratée, Flocons d'orge, Huile de colza, Carbonate de calcium, Sel, Levures de bière, Pulpe de chicorée, Graines de lin extrudées, Fructo-oligosaccharides, Germes de blé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES au kg brut :

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Magnésium	2,9 g
Potassium	12,3 g
Matière azotée Digestible	93 g
Oméga 3	6 g
Oméga 6	19 g

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS au kg brut :

Vitamine A	14 400 U.I
Vitamine D3	2 400 U.I
Vitamine E	300 mg
Vitamine B1	11 mg
Vitamine B2	8 mg
Vitamine B6	8 mg
Vitamine B12	0,02 mg
Vitamine PP	20 mg
Vitamine C	27 mg
Vitamine K3	0,86 mg
Acide pantothénique	6 mg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	12 %
Cellulose brute	12 %
Matières grasses brutes	5,5 %
Matières minérales brutes	6 %
Sodium	0,4 %
Amidon	17,0 %

ACIDES AMINÉS au kg brut :

Lysine	5,0 g
Méthionine + cystine	4,7 g
Méthionine	2,1 g
Thréonine	4,6 g
Tryptophane	1,8 g
Leucine	9,4 g
Arginine	7,5 g
Isoleucine	4,9 g
Valine	6,5 g
Phénylalanine	5,7 g

Acide folique	0,48 mg
Chlorure de choline	192 mg
Biotine	0,19 mg
Fer	97 mg
Cuivre	25 mg
Zinc	99 mg
Manganèse	96 mg
Iode	1,44 mg
Cobalt	0,43 mg
Sélénium total	0,46 mg

✓ **DOPING CONTROL PROCEDURE** : fabriqué selon nos procédures qualité intégrant la gestion des risques de contamination de nos aliments par des substances naturelles prohibées par les codes des courses et des sports équestres. Les descriptifs des produits sont indicatifs et la Société Lambey se réserve le droit de modifier ses produits dans le cadre de l'évolution permanente de ses recherches et de l'amélioration de ses techniques de fabrication.



La précision nutritionnelle pour optimiser le potentiel de votre cheval

Tonus et dynamisme

Concentré en sources d'énergie variées et efficaces pour un tonus optimal.

Forme et vitalité

Des teneurs élevées en vitamines, un équilibre précis de minéraux favorisent une vitalité optimale.

Fonctionnement musculaire optimal

Des protéines de très haute qualité pour une bonne préparation musculaire. Des antioxydants, vitamine E, et sélénium protègent les cellules musculaires.

Robe brillante, qualité de la corne

De la biotine pour une bonne santé des sabots et une robe brillante.

Augmente la mastication

Les fibres en brins longs augmentent la mastication et allongent le temps du repas.

Assimilation optimale

Contient des flocons de maïs, des flocons d'orge cuits hautement digestibles.

Omega 3 et Omega 6

L'apport d'huile de colza de pression est une source d'Omega 3 et d'Omega 6.

